



ап-
про

надёжные
парковочные
системы

Автоматизация парковок и паркингов

О НАС

Наша компания разработчик и производитель оборудования и программного обеспечения **для автоматизации парковок** под брендом «АП ПРО» в Санкт Петербурге.

На рынке технических средств безопасности **мы работаем уже 10 лет**. За это время мы помогли не одному десятку предприятий увеличить эффективность использования их активов и заслуженно обрели многих из них в качестве **надежных партнеров**.

Мы ставим себе цель обеспечить нашим клиентам **доход от автоматизации паркинга** и упростить работу, связанную с парковочным комплексом посредством его полной автоматизации.



Собственное производство

Мы разрабатываем, производим и программируем оборудование сами



Срок поставки 15 дней

Вам не придется долго ждать. Поставим оборудование всего за 15 рабочих дней.



Монтаж и шеф-монтаж

Позаботимся о профессиональном монтаже системы. Даже если Вы далеко от нас



Техническое задание

Поможем выбрать эффективное парковочное решение для Ваших задач



Новые идеи

Нам интересно находить необычные решения и новые идеи для Ваших проектов

➔ Въездная стойка **АП-ПРО1**

Въездная стойка – обязательный элемент автоматизированной парковочной системы. Она предназначена для пропуска автотранспорта на территорию платной автостоянки или паркинга с использованием разовых билетов со штрих-кодом или карт постоянного пользования.

➔ Въездная стойка **АП-ПРО2**

[подробнее стр.5](#)

Выездная стойка предназначена для пропуска автотранспорта, который выезжает с территории платной автостоянки или паркинга при условии оплаты посетителем парковочных услуг. При этом посетители используют разовые билеты или карты постоянного пользования.

➔ Паркомат **АП-ПРО3**

[подробнее стр.6](#)

Паркомат (Автоматическая касса) предназначен для приема оплаты от посетителей за пользование услугами парковки. Касса позволяет производить оплату наличными средствами или посредством банковской карточки. Используется как для оплаты разовых парковочных билетов, так и для пополнения абонементов (пластиковых карт постоянных клиентов).

➔ Автоматическая касса, совмещенная с выездной стойкой **АП-ПРО4**

[подробнее стр.7](#)

Выездная стойка предназначена для пропуска автотранспорта, который выезжает с территории платной автостоянки или паркинга при условии оплаты посетителем парковочных услуг. При этом посетители используют разовые билеты или карты постоянного пользования.

➔ Информационный терминал / стойка акцептирования **АП-ПРО7**

[подробнее стр.8](#)

Информационный терминал / стойка Акцептирования позволяет клиентам узнать количество оплаченных минут на карте, необходимую сумму к оплате для продления времени парковки. Устанавливается на пути к паркингу.



ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ОБОРУДОВАНИЯ



Въездная стойка

АП-ПРО1

Стойка устанавливается на въезде в паркинг или автостоянку.

Оборудование покрыто коррозионностойкой краской, что позволяет успешно эксплуатировать его не только в крытых помещениях, но и на открытом воздухе. Кроме того, в оборудование встроено устройство с термодатчиком для поддержания оптимальных рабочих температур, что позволяет использовать его при температурах от -50° до $+50^{\circ}$ C.

Въездная стойка работает автономно без участия обслуживающего персонала.

Функции

- контроль въезда автотранспорта на территорию парковки;
- регистрация и выдача разовых парковочных билетов со штрих-кодом;
- регистрация карт постоянного пользования;
- обмен информацией с сервером управления АПС, выявление различных нарушений со стороны пользователей (защита от повторного проезда по одной карте, выявление просроченных карт постоянного пользования, украденных карт, угнанных автомобилей и прочее);
- управление шлагбаумом, светофором и дополнительным оборудованием;
- информирование посетителей (нужная информация отображается на мониторе стойки);
- обеспечение связи посетителя с оператором АПС (предусмотрена голосовая связь).

Пользовательский интерфейс

- монитор для информирования клиента;
- принтер для выдачи разового билета;
- считыватель карт постоянного клиента;
- переговорное устройство (для связи с оператором).